

高校入試体験:国語

- ●大問構成
- 〇 推薦入試(40点満点)

大問一 知識問題

大問二 論説文

〇 一般入試(100点満点)

大問一 知識問題(古文・漢文含む)

大問二 論説文

大問三 文学的文章

ポイント【出題形式】選択・抜き出し・記述をバランスよく出題

【難易度】 中学校での学習を土台とした「標準的な難 易度」

※傾向と難易度は「過去問を基準」に作成

測りたい力①「漢字・知識」

問1 一一線部を漢字で書きなさい。送りがなの必要なものは、それも含めて書きなさい。

セーターの編み目がアライ。

《解答》粗い

問2 ノーベル文学賞を受賞した作家を次から一人選び、記号で答えなさい。

ア 三島由紀夫 イ 谷崎潤一郎 ウ 大江健三郎 エ 村上春樹

《解答》ウ 大江健三郎

測りたい力②「論理的な読解力」

問3「どこかに足の小指をぶつけたとき、どんな状況でも必ず『痛い!』と言うわけではないでしょう」とありますが、その理由を五十五字以内で説明しなさい。

【ポイント】

- ・時数指定の場合は、8割以上書くこと
- ・時数指定でない場合は、解答欄の大きさから、 必要解答時数を推測すること
- ・根拠は本文にある
- · 文末表現

国語の学習とは?

知識 → 毎日の積み重ね(土台)

読解 →

「センス」ではなく「根拠」を探す練習 記述 → 「白紙」をなくし、「要素」を書く

字は丁寧に書くこと

●出題形式

- ・過去の「一般入試」の形式をベースに作成
- ・昨年度と同等程度のレベル
- 問題形式や傾向には変更はありません

「一般入試」の過去問演習で 合格をつかもう!

- ●出題内容(一般入試)
 - 1. リスニング

5. 並べ替え

2. 対話文問題

6. 長文(単語補充)

(3.) 文法

7. 長文(文補充)

(4.) 単語(スペル)

8. 長文読解

推薦入試出題内容

★推薦入試には上記に 加えて同意文作成もあり

☆英検準2級程度の英語力!

- 単語力(意味・つづり)
- ・長文を速く、丁寧に読解する練習 長文は読解力を求める
- ・解答するときのスペルは丁寧に!
- ・解答の根拠は文中や本文中にあり

●本日ご紹介する問題

- 1. リスニング
- 2. 会話問題
- 3. 文法
- 4. 単語(スペル)
- 5. 長文(単語補充)

過去問を購入後 音声データダウンロード可 **「声の教育社リスニング**」 で検索

●例題(一般入試のみ):リスニング

- 1. A phone.
- 2. Some documents.
 - 3. A taxi.
 - 4. A wallet.



- ●例題(一般入試のみ):会話問題
- A: Do you have to go to Hawaii?
- B: Yes. I've got a new job there.
- A: I will feel lonely without you.
- B: Me, too. But ()
- A: I'm glad to hear that.

会話の流れに注目!

- 1. please come with me soon.
- 2. I don't like you.
- 3. I will never come back.
- 4.) I'll try to come back for summer.

●出題内容(一般入試・推薦入試):文法

I think Japanese is () harder than English.

(1.) much 2. more 3. most 4. as

- ●出題内容(推薦入試のみ): 文法(同意文作成)
- (A) Emi was free yesterday.
- (B) Emi didn't have (anything) to do yesterday.

英文自体は易しい。何を言いたいのか考えること。 書き換え問題のパターンをしっかり練習してくること。 書き換えパターンの公式で出来ないときは、 日本語訳で考えてみよう! ●出題内容(一般入試・推薦入試):単語スペル

その単語を辞書で調べなさい。

Look up the word in your (d dictionary

笑わないでください。

Don't (I) at me. laugh

●出題内容(一般入試のみ):単語補充

Today, there a new problem — people are getting fatter. Many people () too much. A lot of food today is unhealthy, for example, fast food. Many people don't do much exercise outdoors. They watch television, () the computer, and play computer games.

<語群>

use stay eat need help

●出題内容(一般入試のみ):単語補充

Today, there a new problem — people are getting fatter. Many people (eat) too much. A lot of food today is unhealthy, for example, fast food. Many people don't do much exercise outdoors. They watch television, (use) the computer, and play computer games.

<語群>

use stay eat need help

問題

(1)
$$-2^2-\left(-\frac{5}{6}\right)^2\div\frac{5}{9}$$
 を計算せよ。

解

$$-2^{2} - \left(-\frac{5}{6}\right)^{2} \div \frac{5}{9}$$

$$= -4 - \frac{25}{36} \times \frac{9}{5}$$

$$= -4 - \frac{5}{4}$$

$$= -\frac{21}{4}$$

$$-2^2 \times \left(-\frac{5}{6}\right)^2$$
 の違いをきちんと認識しましょう。

問題

(2)
$$3(x+1)(x-3)-x(x+2)-1$$
 を因数分解せよ。

正 解

$$3(x+1)(x-3) - x(x+2) - 1$$

$$= 3(x^2 - 2x - 3) - (x^2 + 2x) - 1$$

$$=3x^2-6x-9-x^2-2x-1$$

$$=2x^2-8x-10$$

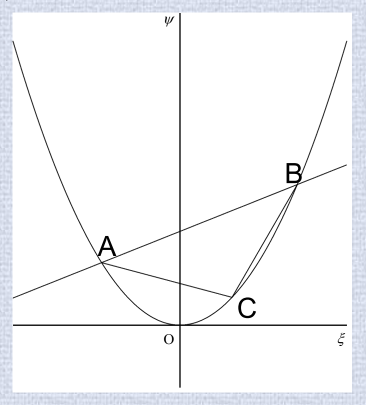
$$=2(x^2-4x-5)$$

$$=2(x-5)(x+1)$$

因数分解の処理の順番を間違えず, 「これ以上因数分解ができない」と いうところまで計算する。

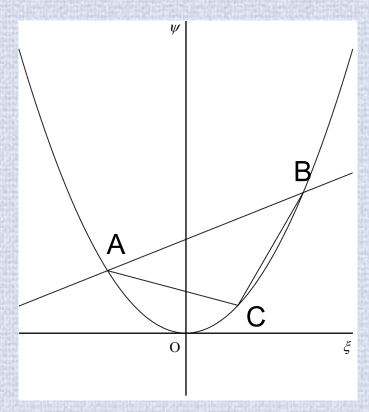
関数 $y = -\frac{1}{6}x^2$ **の**グラフ上にA, B, Cがある。点Aのx 座標は-4, 点Bのx 座標は6, 点Cのx 座標は3である。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) 点Cの y 座標を求めよ。
- (2)2点A,Bを通る直線の式を求めよ。
- (3)2点A,Bを通る直線とy軸との交点をDとし、y軸上にy座標が点Dのy座標より大きい点Pをとる。 $\triangle ABC$ と $\triangle ABP$ の面積が等しくなるとき,点Pの座標を求めよ。



(1) 点Cの y 座標を求めよ。

$$y = \frac{1}{6}x^2 | \exists x = 3$$
を代入して
$$y = \frac{1}{6} \times 3^2 \implies y = \frac{3}{2}$$



(2)2点A,Bを通る直線の式を求めよ。

点Aと点Bのx座標はそれぞれ-4と6だから それぞれのy座標は

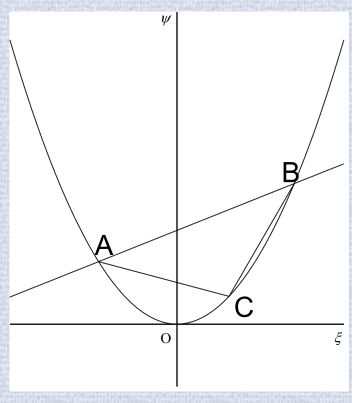
点A
$$\Rightarrow$$
 $y = \frac{1}{6} \times (-4)^2 \Rightarrow y = \frac{8}{3}$
点B \Rightarrow $y = \frac{1}{6} \times 6^2 \Rightarrow y = 6$
よって、A $\left(-4, \frac{8}{3}\right)$, B(6,6)

直線ABをy = ax + b とすると,

$$\begin{cases} -4a + b = \frac{8}{3} \\ 6a + b = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} a = \frac{1}{3} \\ b = 4 \end{pmatrix}$$

よって,直線ABの式は

$$y = \frac{1}{3}x + 4$$



(3) 2点A, Bを通る直線とy軸との交点をDとし,y軸上にy座標が点Dのy座標より大きい点Pをとる。 $\triangle ABC$ と $\triangle ABP$ の面積が等しくなるとき, 点Pの座標を求めよ。

ABの傾きは(2)より $\frac{1}{3}$ なので、点Cを通ってABに平行な直線を $y = \frac{1}{3}x + b$ とする。

点Cの座標は(1)より $\left(3,\frac{3}{2}\right)$ なので

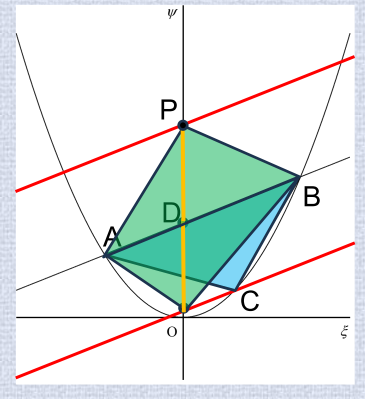
$$\frac{3}{2} = \frac{1}{3} \times 3 + b \implies b = \frac{1}{2}$$

この直線とy軸との交点は $\left(0,\frac{1}{2}\right)$

点Dからこの点までの距離と等しい距離の点をPとすれ

ばよいので

$$4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \implies 4 + \frac{7}{2} = \frac{15}{2} \implies P(0, \frac{15}{2})$$



様々な解法があります。 (等積変形だけではありません)

<一般入試><推薦入試>

- ○大問構成や小問数は例年と同様です。
- 〇出題傾向に大きな変更はありません。
- ○様々な解法を身に付けることが大切です。
- ○計算ミスに気をつけましょう。
- 〇解ける問題から取り組みましょう。

2026年度 高校入試のご案内

日本大学豊山高等学校

◎ 出願に関して

- ・ Webにて事前出願申し込み・検定料の支払い 顔写真は入力時に必ずアップロード
- ※ 申し込み時に「区分(推薦・特別推薦)」 および「コース希望(特進・進学)」を入力していただきます。
- ※ 出願後のコース希望選択の変更はできません。
- 整理番号付の受験票・受験票(日大豊山提出用)その他書類を出願期間(1/15)に本校に必ず持参
- ⇒ 本校にて書類チェック後,受験番号が発番され受験票を受け取る

試験内容

- 学業(推薦・特別推薦)適性検査(70分・英数国合わせて)
- スポーツ(特別推薦)実技

推 薦 入 試(1/22)

◎ 再受験について

推薦入試で不合格となった受験者の一般入試受験について

- 一般入試の出願期間中にWebにて再出願
- 再受験者の優遇措置
 - ※「検定料」⇒不要(0円決済)
 - ※「調査書」⇒提出不要
 - ※「受験票」⇒一般入試の受験票・受験票(学校提出用)持参
 - ※「一般入試の合格判定」において優遇

一般入試(2/12)

◎ 出願に関して

- -Webにて事前出願・検定料の支払い
- <u>顔写真は入力時に必ずアップロード</u>
- ※申込時に「区分(一般・併願優遇・スポーツ)」および 「コース希望(特進・進学)」を入力いただきます。ご注意ください。 出願後のコース希望選択は変更できません。
- 各種書類を出願期間内(1/26~2/10 平日9:00~15:00 土曜日9:00~12:00 <u>最終日2/10は12:00まで</u>)に
 窓口持参あるいは郵送(郵送は簡易書留で2/7必着)
 - ※ 受験票・受験票(日大豊山提出用)の 郵送用ラベル部分を郵送用封筒に貼付

一般入試(2/12)

◎ 併願優遇出願に関して

- ・ Webにて事前出願・検定料支払い 顔写真は入力時に必ずアップロード
- 受験票・受験票(日大豊山提出用)、その他書類を 2026年1月26日(月)10:00~14:00に本校窓口持参

※調査書の成績のみ

よくある質問集(1)

- ◎ 推薦入試の際,通知表での成績評価はいつの時点のものが有効ですか?
- 答 中学3年次の通知表(2期制の場合は前期, 3学期制の場合は1学期または2学期)が有効です。 したがってそれ以前の成績は対象になりません。 ※ なお併願優遇については、調査書のみが基準対象です。
- ◎ 推薦入試と一般入試の倍率や合格最低点はどの程度ですか?
- 答 生徒募集要項のP6 2025年度入試結果をご覧ください。

よくある質問集②

- ◎ 推薦入試の際,基準に達していない場合,加点等はありますか?
- 答 各種検定試験<u>準2級以上取得</u>につき1ポイントずつ 加点します。ただし<u>3ポイントが上限</u>です。すでに基準を 満たしている場合は<u>加点は不要</u>です。
 - ※ 生徒募集要項 P3, P4参照
- ◎ 12月の個別説明会は参加する必要はありますか?
- 答 合格を約束する場ではないので、あえて相談にお越しいただく必要はありません。期日に本校窓口にて出願していただければ結構です。中学の先生についても出席していただく必要はありません。

よくある質問集③

- ◎ 特進クラスはどのようなクラスですか?
- 答 特進クラスとは<u>国公立大学・難関私立大学進学または</u> 日本大学の難関学部進学を志望する生徒で構成される クラスです。特進コース希望する場合は,出願時に 「特進コースを希望」を必ずチェックしてください。
 - ◎ クラス編成テストはありますか?
- 答 2月12日一般入試当日クラス編成テストが行われます 推薦入試合格者は全員受験してください。また一般 入試受験者は一般入試自体がクラス編成テストを兼 ねます。流れは生徒募集要項のP6にございますので ご確認下さい。

出願について

出願サイトへのアクセスは2026年1月10日の9:00から可能です。

受験票•受験票(学校用)印刷

- 推薦入試……… 2026年1月10日9:00から
- 〇 一般入試……… 2026年1月25日9:00から
- ※ 出願確定後の受験区分・コース等変更不可
- ※ 推薦入試・・・手続きに必要な書類を<u>本校窓口持参</u>
 - 一般入試・・・手続きに必要な書類を<u>郵送</u>または<u>本校窓口持参</u> 併願優遇は窓口持参のみです。
- ※ 生徒募集要項の出願についてのページをご確認ください。

出願時の顔写真アップロードについて

STEPO 顔写真データをスマホやPCに移す

STEP1 マイページから登録開始

STEP2 登録する顔写真データを選択

STEP3 顔写真データを編集する

STEP4 顔写真データを登録する

STEPO 顔写真データをスマホやPCに移す

<撮影する顔写真の規定>

- 1. 正面を向いたご本人の顔がはっきり確認できるもの(顔に影がないもの)
- 2. ご本人のみが写っているもの
- 3. JPEG形式またはPNG形式の画像データ
- 4. 推奨の画像サイズは横幅が「450ピクセル」縦幅が 「600ピクセル」で、横幅と縦幅の比率が「3:4」の割合
- 5. 低画質でないもの (横幅が「250ピクセル」以上,縦幅が「250ピクセル」以上のもの)
- 6. アップロードできるデータのファイルサイズは3Mまで

以上の規定に沿った画像を出願作業を行うスマホやPCに移して下さい

STEP1 マイページから登録開始



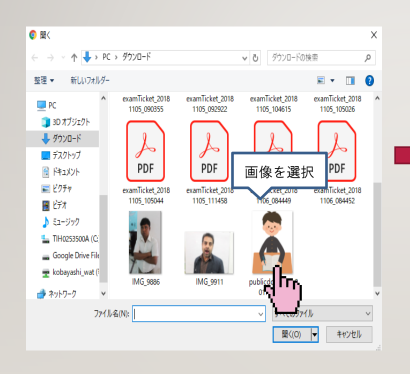


STEP2 登録する顔写真データを選択①





STEP2 登録する顔写真データを選択②





STEP3 顔写真データを編集する



STEP4 顔写真データを登録する

